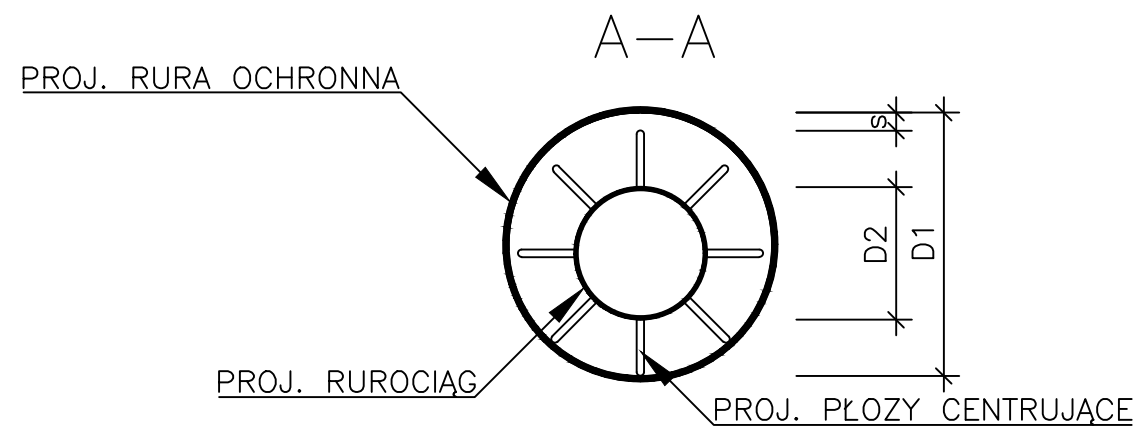


SCHEMAT PROWADZENIA RURY



Płozy dystansowe układać zgodnie z zaleceniami producenta.

UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny

ZESTAWIENIE RUR OCHRONNYCH					
UMIEJSCOWIENIE RURY	Rurociąg przewodowy		Rura ochronna		
	ŚREDNICA	MATERIAŁ	ŚREDNICA	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ
Przejście przez ul. Żąbkowicką	Dn350mm	GRP SN10000	Dn450mm	stal	21,5m
Przekroczenie rurociągu tlenu Dn250mm	Dn400mm	GRP SN10000	Dn500mm	stal	6,5m
Przekroczenie rurociągów HKW	Dn400mm	żeliwo sferoidalne	Dn600mm	stal	24,7m

SANKAT

Biuro Projektowe SANKAT
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
41-500 Chorzów
ul. Główna 10
www.sankat.pl
e-mail: biuro@sankat.pl

INWESTOR:		DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o. 41–300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13	
ZADANIE:		ZASILANIE W WODĘ STREFY W REJONIE TUCZNAWY III ETAP CZĘŚĆ I	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		SANITARNA	
OPRACOWANIE:		WODOCIĄG	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		XXVI	
TYTUŁ RYSUNKU:		RURA CHRONNA	
PROJEKTANT:		INŻ. MICHAŁ CEBULA UPR.BUD. SLK/1755/P005/07	SKALA: —
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY UPR.BUD. 644/02	
AUTOR OPRACOWANIA:		MGR INŻ. MACIEJ KRZAKAŁA	DATA: WRZESIEŃ 2019